


Supplemental

Issue Classification 	Application/Control No. 09/498,369	Applicant(s)/Patent under Reexamination SHEAR ET AL.	
	Examiner Thomas A. Dixon	Art Unit 3639	

ISSUE CLASSIFICATION									
ORIGINAL		CLASS	CROSS REFERENCE(S)						
CLASS	SUBCLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
705	67								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
G 0 6 Q	1 0 / 0 0								
	/								
	/								
	/								
	/								
(Assistant Examiner) (Date)		<i>Thomas A. Dixon</i> (Primary Examiner) 1/10/06					Total Claims Allowed: 15		
<i>Dalvin Lewis</i> 1/23/06 (Legal Instruments Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s) 1		O.G. Print Fig. 5748

<input type="checkbox"/> Claims renumbered in the same order as presented by applicant		<input type="checkbox"/> CPA		<input type="checkbox"/> T.D.		<input type="checkbox"/> R.1.47	
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
	1		2		3		4
	2		3		4		5
	3		4		5		6
	4		5		6		7
	5		6		7		8
	6		7		8		9
	7		8		9		10
	8		9		10		11
	9		10		11		12
	10		11		12		13
	11		12		13		14
	12		13		14		15
	13		14		15		16
	14		15		16		17
	15		16		17		18
	16		17		18		19
	17		18		19		20
	18		19		20		21
	19		20		21		22
	20		21		22		23
	21		22		23		24
	22		23		24		25
	23		24		25		26
	24		25		26		27
	25		26		27		28
	26		27		28		29
	27		28		29		30
	28		29		30		31
	29		30		31		32
	30		31		32		33
	31		32		33		34
	32		33		34		35
	33		34		35		36
	34		35		36		37
	35		36		37		38
	36		37		38		39
	37		38		39		40
	38		39		40		41
	39		40		41		42
	40		41		42		43
	41		42		43		44
	42		43		44		45
	43		44		45		46
	44		45		46		47
	45		46		47		48
	46		47		48		49
	47		48		49		50
	48		49		50		51
	49		50		51		52
	50		51		52		53
	51		52		53		54
	52		53		54		55
	53		54		55		56
	54		55		56		57
	55		56		57		58
	56		57		58		59
	57		58		59		60
	58		59		60		61
	59		60		61		62
	60		61		62		63
	61		62		63		64
	62		63		64		65
	63		64		65		66
	64		65		66		67
	65		66		67		68
	66		67		68		69
	67		68		69		70
	68		69		70		71
	69		70		71		72
	70		71		72		73
	71		72		73		74
	72		73		74		75
	73		74		75		76
	74		75		76		77
	75		76		77		78
	76		77		78		79
	77		78		79		80
	78		79		80		81
	79		80		81		82
	80		81		82		83
	81		82		83		84
	82		83		84		85
	83		84		85		86
	84		85		86		87
	85		86		87		88
	86		87		88		89
	87		88		89		90
	88		89		90		91
	89		90		91		92
	90		91		92		93
	91		92		93		94
	92		93		94		95
	93		94		95		96
	94		95		96		97
	95		96		97		98
	96		97		98		99
	97		98		99		100
	98		99		100		101
	99		100		101		102
	100		101		102		103
	101		102		103		104
	102		103		104		105
	103		104		105		106
	104		105		106		107
	105		106		107		108
	106		107		108		109
	107		108		109		110
	108		109		110		111
	109		110		111		112
	110		111		112		113
	111		112		113		114
	112		113		114		115
	113		114		115		116
	114		115		116		117
	115		116		117		118
	116		117		118		119
	117		118		119		120
	118		119		120		121
	119		120		121		122
	120		121		122		123
	121		122		123		124
	122		123		124		125
	123		124		125		126
	124		125		126		127
	125		126		127		128
	126		127		128		129
	127		128		129		130
	128		129		130		131
	129		130		131		132
	130		131		132		133
	131		132		133		134
	132		133		134		135
	133		134		135		136
	134		135		136		137
	135		136		137		138
	136		137		138		139
	137		138		139		140
	138		139		140		141
	139		140		141		142
	140		141		142		143
	141		142		143		144
	142		143		144		145
	143		144		145		146
	144		145		146		147
	145		146		147		148
	146		147		148		149
	147		148		149		150
	148		149		150		151
	149		150		151		152
	150		151		152		153
	151		152		153		154
	152		153		154		155
	153		154		155		156
	154		155		156		157
	155		156		157		158
	156		157		158		159
	157		158		159		160
	158		159		160		161
	159		160		161		162
	160		161		162		163
	161		162		163		164
	162		163		164		165
	163		164		165		166
	164		165		166		167
	165		166		167		168
	166		167		168		169
	167		168		169		170
	168		169		170		171
	169		170		171		172
	170		171		172		173
	171		172		173		174
	172		173		174		175
	173		174		175		176
	174		175		176		177
	175		176		177		178
	176		177		178		179
	177		178		179		180
	178		179		180		181
	179		180		181		182
	180		181		182		183
	181		182		183		184
	182		183		184		185
	183		184		185		186
	184		185		186		187
	185		186		187		188
	186		187		188		189
	187		188		189		190
	188		189		190		191
	189		190		191		192
	190		191		192		193
	191		192		193		194
	192		193		194		195
	193		194		195		196
	194		195		196		197
	195		196		197		198
	196		197		198		199
	197		198		199		200
	198		199		200		201
	199		200		201		202
	200		201		202		203
	201		202		203		204
	202		203		204		205
	203		204		205		206
	204		205		206		207
	205		206		207		208
	206		207		208		209
	207		208		209		210